

Détecteur de mouvement, 230 V, 12 m, IP44, pour montage en saillie, couleur blanc

3327

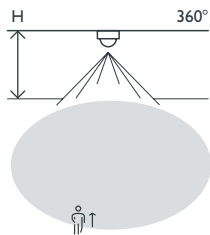
4 ans de garantie

Détecteur de mouvement économique pour des applications simples.
Couleur de finition: blanc.


- Détecteur de mouvement avec une portée de détection allant jusqu'à Ø 16 m
- 3 capteurs sensibles aux IR pour un réseau de détection dense, avec protection de la lentille
- Détecteur standard économique pour des applications simples




Portée de détection





| H | A Across |
|-------|----------|
| | |
| 2.5 m | Ø 10 m |
| 3 m | Ø 12 m |
| 3.5 m | Ø 14 m |
| 4 m | Ø 16 m |



230 V


stand-alone


360°


Ø 12 m posé à 3 m de hauteur


2 – 4 m


en saillie

Données techniques

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | 3327 |
| Configuration | stand-alone |
| Tension d'alimentation | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Sortie du détecteur | 230 V (ON/OFF) |
| Calibre maximum du disjoncteur miniature | 10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) |
| Contact relais | N.O. (max. 4,35 A) |
| Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\phi = 1$) | 1000 W |
| Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$) | 250 VA |
| Charge maximum lampes éco (CFLi) | 100 W |
| Charge maximum lampes à LED 230 V | 100 W |
| Charge maximum driver LED | 100 VA |
| Charge maximum transformateur électronique | 250 VA |
| Plage d'intensité lumineuse | 5 lux – 1000 lux |
| Nombre de canaux | 1 canal |
| Temporisation de déconnexion | 8 s – 7 min |
| Angle de détection | 360° |
| Portée de détection (PIR) | ø 12 m posé à 3 m de hauteur |
| Température d'ambiance | 0 – 45 °C |
| Montage | en saillie |
| Hauteur de montage | 2 – 4 m |
| Dimensions (HxLxP) | 124 x 124 x 63 mm |
| Degré de protection | IP44 |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| Modification des réglages | Potentiomètres |
| Marquage | CE |

Accessoires

3331 Grille de protection, couleur blanc

Dimensions

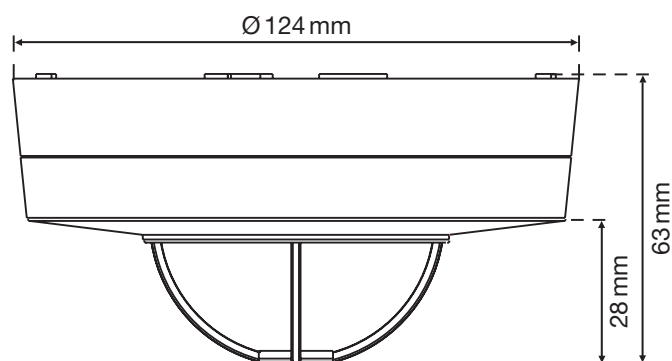


Schéma de câblage

